

R-PG-07-03	FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO	Versión: 23.10.2014.6
-------------------	-----------------------------------	-----------------------

PRODUCTO	Ref.: 18018-10074	CARRILLERA DE CERDO (FORMATO 1,2KG)
-----------------	--------------------------	--

INGREDIENTES
Carrillera de cerdo, sal y especias

CARACTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS	
Color	Pardo
Olor	Típico de la carne de cerdo
Sabor	Salado
Consistencia	Fibroso y untuoso

USO ESPERADO
Indicado para personas de cualquier edad y condición siempre y cuando no sean alérgicos a ninguno de sus componentes declarados en el etiquetado (ver declaración de alérgenos más abajo) y no sigan una dieta específica para la cual se restrinja su consumo.

MODO DE EMPLEO
Se saca del frigorífico y se regenera 5 minutos a 190°C. Añadir la salsa y guarnición al gusto del cliente.

VIDA ÚTIL	7 meses
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION	REFRIGERACIÓN Tª ≤ 8 °C

CODIFICACIÓN	TTWWWX TT: Año de elaboración WWW: Día de elaboración(según calendario juliano) X: n° de autoclave
---------------------	---

LÍMITES MICROBIOLÓGICOS	
Clostridium sulfitorreductores	Ausencia/ g
REGLAMENTO 2073/2005 más criterios internos de la Organización	

MÉTODO TRATAMIENTO (Tª)	PASTEURIZACIÓN
--------------------------------	-----------------------



CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS		
Composición nutricional (por 100g de producto)	VALOR ENERGÉTICO (KJ/kcal)	627/150
	GRASAS de las cuales:	7,40
	ÁCIDOS GRASOS SATURADOS	2,62
	ÁCIDOS GRASOS MONOINSATURADOS	-
	ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS	-
	HIDRATOS DE CARBONO de los cuales:	<1,0
	AZUCARES	<0,5
	POLIALCOHOLES	-
	ALMIDON	<0,5
	FIBRA ALIMENTARIA	-
	PROTEINAS	20,80
	SAL	0,76
Producto Libre de OGM'S		SI

ALÉRGENOS			
TIPO	CONTIENE COMO INGREDIENTE	NO CONTIENE	PUEDEN TENER TRAZAS
Cereales que contengan gluten y productos derivados		X	
Crustáceos y productos a base de crustáceos			X
Huevos y productos a base de huevo			X
Pescado y productos a base de pescado			X
Cacahuets y productos a base de cacahuets			X
Soja y productos a base de soja			X
Leche y sus derivados (incluida la lactosa)			X
Frutos de cáscara : almendras, avellanas, nueces (de nogal), anacardos, pacanas, nueces de brasil, alfoncigos, pistacho, nueces de Macadamia y nueces de Australia, y productos derivados			X
Apio y productos derivados			X
Mostaza y productos derivados			X
Granos de sésamo y productos a base de sésamo			X
Anhídrido sulfuroso y sulfitos en cantidad superior a 10ppm			X
Altramuces y productos a base de altramuces		X	
Moluscos y productos a base de moluscos			X

ENVASADO Y EMBALAJE			
CÓDIGO EAN (unidad de venta)	84315621800183	Nº raciones	A gusto del consumidor
Peso escurrido unidad (Kg)	0,850-0,950	Peso escurrido caja (Kg)	3,4-3,8
Peso neto unidad (Kg)	1,2-1,4	Peso neto caja (Kg)	4,8-5,6
Nº uds. /envase	1	Peso neto palet (Kg)	515-590
Nº uds. /caja	4	Nº cajas/palet	96

REGISTRO SANITARIO	26.10442/P
FABRICANTE	INDUSTRIA GASTRONÓMICA BLANCA MENCÍA S.L.

LEGISLACIÓN APLICABLE
Reglamento 852/2004 relativo a la higiene de los productos alimenticios.
Reglamento 853/2004 por el que se establecen normas específicas de higiene de los alimentos de origen animal.
Reglamento 178/2002 principios y requisitos generales de la legislación alimentaria.
RD 1334/1999 Norma general de etiquetado, presentación, y publicidad de los productos alimenticios.
Reglamento 1169/2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor.
Reglamento 2073/2005 relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimentarios.
Reglamento 1441/2007 modifica el Reglamento 2073/2005.
Criterio microbiológico para conservas Recomendaciones CENAN 1982
Reglamento 1830/2003 relativo a la trazabilidad y al etiquetado de organismos modificados genéticamente y a la trazabilidad de los alimentos.
Reglamento 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con los alimentos.
Reglamento 10/2011 sobre los materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

ELABORADO	APROBADO
 Fdo: Responsable de compras	 Fdo: Responsable de Calidad